

## Productinformatie

# AQUATREAT 130

Laatste herziening: 15.06.2020

### BESCHRIJVING

- AQUATREAT 130 is een sterk geconcentreerde vloeibare, corrosie-inhibitor voor bescherming van alle metalen in gesloten recirculerende watersystemen.
- AQUATREAT 130 wordt toegepast in heetwater-, koudwater-, ijswater-, glycol-water en zoutwatersystemen.
- AQUATREAT 130 werkt in de meest extreme omstandigheden wat betreft temperatuur, pH en waterkwaliteit.
- AQUATREAT 130 is gebaseerd op nitriet, silicaat. Het bevat tevens organische koper-corrosie-inhibitoren en sterke organische dispergeermiddelen. AQUATREAT 130 bevat geen zware metalen noch fosfaten.

### EIGENSCHAPPEN

Voorkomen: licht gele vloeistof

pH: >11,0

Dichtheid: 1,16 ± 0,02

Oplosbaarheid in water: onbeperkt

### DOSERING & CONTROLE

In gesloten recirculerende koelsystemen : 500 tot 2000 mg/l op de waterinhoud

Reinigingen en voorbehandeling: dubbele doseringen t.o.v. bovenvermelde

Voor optimale resultaten wordt de pH best tussen 7,5 en 9,5 gebracht

Controle: door determinatie van de overmaat aan nitriet

### VERPAKKING

Polyethyleen vaten van 22 of 220 liter of containers van 1000 liter.

### VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

De risico's bij het gebruik van AQUATREAT 130 beperkt, zij het dat het product licht toxisch is. Enkel opname van grote hoeveelheden via de mond kan aanleiding geven tot vergiftiging. In geval van contact met de huid of de ogen, spoelen met water. Voor verdere informatie, gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

Alle hierin gegeven informatie is volgens onze huidige kennis juist. Geen enkele aanwijzing, samenstelling of toepassing hierin beschreven heeft de bedoeling bestaande patenten te schenden. Niets hieruit mag zonder onze schriftelijke toestemming overgenomen en/of vermenigvuldigd worden.